PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-278259

(43)Date of publication of application: 28.10.1997

(51)Int.CI.

B65H 31/22 B41J 13/00

(21)Application number: 08-091352

PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

(22)Date of filing:

12.04.1996

(71)Applicant: CANON INC

(72)Inventor:

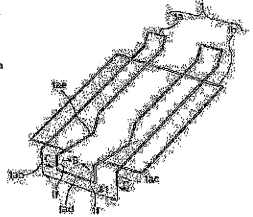
KAGAMI YOSHIJI

(54) PAPER SUPPORTER AND ELECTRONIC APPARATUS PROVIDED IT

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a paper supporter which can stack discharged paper and can be attached/removed to/from an electronic apparatus.

SOLUTION: An elastic deformable part lad, which is deformed by fingers of a user, is arranged in a paper supporter 1 provided with mounting leg parts lab, lac which can be attached/removed to/from a supporting part in an electronic apparatus. When the elastic deformable part lad is deformed and a distance between the mounting leg parts lab, lac is changed, the paper supporter 1 can be easily mounted in an electronic apparatus even though a distance of the supporter supporting part is not matched with the distance between the mounting leg parts lab, lac.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-278259

(43)公開日 平成9年(1997)10月28日

(51) Int.Cl.* B 6 5 H 31/22 FI

技術表示箇所

B65H 31/22 B41J 13/00 B65H 31/22 B41J 13/00

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出顯番号

(22)出顧日

特爾平8-91352

平成8年(1996) 4月12日

(71) 出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 加賀見 由次

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

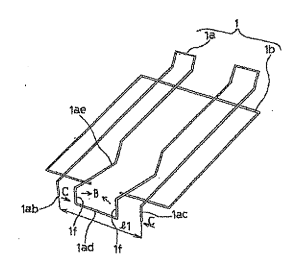
(74)代理人 弁理士 近島 一夫

(54) 【発明の名称】 ペーパーサポータ及びこれを備える電子機器

(57)【要約】

【課題】 排出されるシートを積載可能であって、電子 機器本体に着脱し易くしたペーパーサポータを実現す る。

【解決手段】 電子機器のサポータ支持部に着脱自在の取り付け脚部1 a b , l a c を有するペーパーサポータ1 に、ユーザの手指により変形される弾性変形部1 a d を設ける。弾性変形部1 a d を設ける。弾性変形部1 a d を変形させて取り付け脚部の距離を変化させることにより、サポータ支持部の距離と、取り付け脚部1 a b , l a c の距離とが一致しない場合でも、ペーパーサポータを電子機器に容易に装着することができる。



【特許請求の節用】

【請求項1】 装置から排紙されたシートを積載するための着脱式のペーパーサポータにおいて、

シート排紙方向と交差する方向に沿って前配装置に設けられているサポータ支持部に対し、着脱自在の1対の取り付け脚部を一体的に有し、かつ、該取り付け脚部間の距離が、可変であるととを特徴とするペーパーサポーム

【請求項2】 前記取り付け脚部の間隔を可変にするための弾性変形部を有することを特徴とする請求項1に記 10 載のペーパーサポータ。

【請求項3】 前記弾性変形部は、前記取り付け脚部と一体的に構成されていることを特徴とする請求項2に記載のペーパーサポータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ペーパーサポータ に係り、詳しくは、電子機器に搭載されたブリンタから 排紙されるシートを積載するためのものであって、電子 機器に着脱自在のペーパーサポータに関する。

[0002]

【従来の技術】シートに記録を行なうブリンタを備えた一般的な電子機器の一例を図7に示す。電子機器50として、本例では、ワードプロセッサが示されている。図中、6は、装置本体5の前部に設けられたキーボードを示し、オペレータによる操作により文字等の情報本が入力される。7はキーボード8により入力された情報が表示される表示器を示している。このワードプロセッサ50により印字を行なう場合には、シート9がシートガイド8Aに沿って手差しにより挿入され、装置本体5内の不図示のプリンタにより印刷されて、後方側の矢印方向40に排出される。

[0003] また、複数枚のシート9を連続して自動的に印刷する時には、カットシートフィーダを表示器7の前方に配置し、このカットシートフィーダに必要枚数のカットシートを装填して、自動的に給紙して印刷する方法がある。しかしながら、複数枚のシートを印刷すると、電子機器本体の後部から印刷したシートが次々と排紙され、シートがばらばらに散らかってしまったり、電子機器を机上からはみ出して印刷した場合には、シートが机上から落下して散乱してしまう。

【0004】そこで、シートの散乱を防止するために、電子機器本体の後部に複数のボスを一体形成して、ペーパーサポータを上記ボスに着脱自在に装着しておき、連続印刷のシートをこのペーパーサポータに積載する方法が一般に用いられている。

【0005】図8は、従来のとの種のペーパーサポータの一例を示している。同図において、ペーパーサポータ4は、シートの各サイズに対応するために、針金部材4a、4bの2部品を溶接して一体型とし、表面積を大きくしてある。

【0008】 とのペーパーサポータ4の基部に設けられた1対の取り付け脚部4ab, 4ac間の距離Lは、図7のの電子機器本体に一体形成して設けられた1対のサポータ支持部5a間の距離1、と一致するようにしてあることは勿論である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述したような従来のペーパーサポータ4は、針金4a, 4b 3を溶接により一体型とする製作方法をとっているために、冷却時にはひずみによる変形を生じ、あるいは、針金4a, 4b間の距離1, は、安定した寸法を出しにくかった。また、本体側のサポータ支持部5a, 5bの取り付け穴5ab, 5acの距離も、型による大量生産となると、寸法に微小なパラツキが生じてくる。

【0008】上記理由により、取り付け脚部4a、4bの距離と、サポータ支持部5a、5bの距離とが一致しないことがあって、ベーバーサポータ4を電子機器50に取付にくくなったり、また、ベーバーサポータ4を無理に電子機器50に装着しようとすると、ベーバーサポータ4の変形を生じて本来の機能を発揮でなくなってしまう。上記問題点の解決策の一例として、例えば、取り付け穴5ab、5acの直径を大きくしておく手段もあるが、ベーバーサポータ4にガタを生じたり、ベーバーサポータ4が電子機器本体から外れ易くなる等の問題を生じ好ましくなかった。

[0009] 本発明は、排出されるシートを積載可能であって、電子機器本体に潜脱し易くしたペーパーサポータを提供することを目的とするものである。

0 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述事情に鑑みなされたものであって、装置から排紙されたシートを 積載するための着脱式のペーパーサポータにおいて、シート排紙方向と交差する方向に沿って前記装置に設けられているサポータ支持部に対し、着脱自在の1対の取り 付け脚部を一体的に有し、かつ、該取り付け脚部間の距離が、可変であることを特徴とする。

【0011】また、前記ペーパーサポータは、前記取り付け脚部の間隔を可変にするための弾性変形部を有する50 ととを特徴とする。

3

【0012】また、前記弾性変形部は、前記取り付け脚部と一体的に構成されているととを特徴とする。

【0013】また、前記弾性変形部は、前記ペーパーサポータにシートが機載された時のシートの自重による前記ペーパーサポータの弾性変形により装置本体に圧接することを特徴とする。

【0014】 [作用]以上構成に基づき、装置から排出されるシートを積載するために、ベーバーサポータの取り付け脚部が装置本体のサポータ支持部に装着することにより、ベーバーサポータが装置本体に装着される。ベ 10 ーバーサポータの上記装着時において、取り付け脚部間の距離を可変可能にしたことで、ベーバーサポータの取り付け脚部間の距離と、装置本体のサポータ支持部間の距離とに若干の誤差があっても、ベーバーサポータの装置本体への装着が容易となる。

[0015] また、ペーパーサポータが、弾性変形部を 有することで、ペーパーサポータの装着時に上記弾性変 形部を必要に応じて変形させることにより、ペーパーサ ポータは装置本体に容易に装着される。

[0016] また、ペーパーサポータが、シートの預載 20 量が増加するにしたがって、弾性変形部が装置本体に圧 接することで、シートの自重による荷重が、ペーパーサポータの取り付け脚部と弾性変形部とに分散されて、サポータ支持部への集中荷重及びこれによるサポータ支持部の変形等が防止される。

[0017]

【発明の実施の形態】

〈実施の形態 1〉図 1、図 2 は本発明が適用されている 電子機器 5 0 としてのワードブロセッサの斜視図、図 3 は 図 1 における A - A線断面図を示している。図 7 に 30 示すものと同じものは同一符号を付してその説明は省略 する。

【0018】なお、図中8は、シート9を自動的に給紙するためのカットシートフィーダを示している。このカットシートフィーダ8は、その支持部8aを電子機器本体に着脱自在にして装着されている。カットシートフィーダ8の下流側であって、電子機器本体内には、給紙されるシートに印刷を行なうプリンタ(印刷手段)10が配設されている。10aは印字ヘッド、10bは排出ローラをそれぞれ示している。

(0019) 電子機器50の装置本体5の後部には、図2に示すように1対のサポータ支持部5a,5bが距離しをもって一体的に形成されており、各サポータ支持部5a,5bには、後述するペーパーサポータを取り付けるための取り付け穴5ab,5acがそれぞれ穿設されている。

[0020] 図4は、上記プリンタ10により印刷されたシートを積載するためのペーパーサポータ1を示していて、A4縦、B4縦、B5縦、B5 模及び薬書等のシートを物土物締飾するものである。たのペーパーサポー

タ1は、2つの針金部材1a、1bから構成されていて、その交差部は、溶接等により固着されている。 【0021】金部材1bは、前部(基部)の一部が開口した略矩形状の形態をしている。針金部材1bは、シートを積載する目的の他に、針金部材1aの補強をし、ペーパーサポータ1全体の剛性向上を兼ね備えたものであ

【0022】針金部材1aは、1本の針金を複数回(実施の形態では3回)向きを変えるように屈曲したものからなっていて、外側の端部には、下向きに折曲してなる取り付け脚部1ab,1acがそれぞれ形成されている。さらに、針金部材1aの内側のの平行部の端部には、正面視において上方に開口しているコ字状の弾性変形部1adが形成されている。この弾性変形部1adは、ベーバーサボータ1を装置本体5に装着したときに、装置本体5に当接又は適宜の間隙をもって対向するようになっている。

【0023】針金部材1aの内側の平行部には、下側に 折曲することにより形成される傾斜部1aeが設けられ ており、この傾斜部1aeは、装置本体5から排出され た複数枚(例えば数十枚)の葉書を積載するための葉書 積載部である。

【0024】ペーパーサポータ1の取り付け脚部1a b, lacの距離1,は、本来は、装置本体5のサポー タ支持部5a, 5bの距離しと一致するように構成され ているが、両距離に若干の誤差があっても、次のように してペーパーサポータ1の装着は容易に行なわれる。 【0025】上述のように構成されたペーパーサポータ 1を装置本体5に装着する際、ペーパーサポータ1の弾 性変形部1ad近傍をユーザの手指により操作して、例 えば矢印B方向(図4)に変形させると、これに連動し て取り付け脚部1ab, lacが矢印C方向に変形す る。この弾性変形部1 a d の変形は、主として、弾性変 形部ladの脚部lfが変形することで行なわれる。 [0026] とのように、弾性変形部 ladを矢印B方 向又は反矢印B方向に変形させて取り付け脚部1 a b, 1 a cの先端部の位置を調整することで、取り付け脚部 lab, lacをサポータ支持部5a, 5bに取り付け ることができ、ペーパーサポータ1を装置本体5に容易 に装着することができる。

【0027】ペーパーサポータ1を装置本体5に装着した状態では、弾性変形部1adは装置本体5に適宜の間隙をもっている。ペーパーサポータ1を構成している針金部材1a.1bは、弾性を有する金属の線材からなっているので、ペーパーサポータ1に積載されるシートの量が増えるにしたがって、ペーパーサポータ1はシート9の自重により、図3において矢印D方向にたわんでいく。

いて、A4縦、B4縦、B5縦、B5 横及び棄書等のシ 【0028】 このとき、ベーパーサポータ1の弾性変形 ートを数十枚積載するものである。このベーパーサポー 50 部1adが、装置本体5に圧接してベーパーサポータ1 を支持する。とれにより、ペーパーサポータ1に積載されたシートの荷産が、サポータ支持部5a,5bばかりでなく、弾性変形部1adの圧接部に分散されるので、サポータ支持部5a,5bの変形や取り付け穴5ab,5acの変形等の不具合を防止することができる。

【0029】以上説明したように、電子機器50の装置本体5に設けたサポータ支持部5a,5bの距離しと、ペーパーサポータ1の取り付け脚部1ab,1acとの距離1、とが、厳密に一致せず若干の誤差があっても、ペーパーサポータ1の弾性変形部1adを変形させて取り付け脚部1ab,1acの距離を拡開又は縮小させて調整することにより、ユーザはペーパーサポータ1を装置本体5に容易に装着することができる。

【0030】〈実施の形態2〉図5は、本発明の実施の 形態2に係るペーパーサポータを示している。

【0031】本実施の形態では、ペーパーサポータ2は、実施の形態1のペーパーサポータ1と同様の針金部材2a、2bとを、交差部において溶接したものからなっている。針金部材2bの両先端部には、下向きに折曲された取り付け脚部2ab、2acとがそれぞれ形成されている。

[0032]ベーバーサポータ2の針金部材2aの内側の平行部の端部には、弾性変形部2adが形成されている。との弾性変形部2adは、下向きの脚部1fと、との脚部1fから後方(内側)へ延びる水平部1gと、各水平部1gを接続する部分とからなっていて、平面視おいてコ字状をなしている。

[0033]上記弾性変形部2adの変形は、ユーザの手指による操作によって、両脚部1fと、両水平部1gとの両者が同時に変形することで行なわれる。これにより、実施の形態1の、弾性変形部1adよりも、わずかな力で取り付け脚部2ab,2ac間の距離1,を変化させることができ、かつ距離1,の変化量も大きくとることができる。

【0034】〈実施の形態3〉図6は、本発明の実施の 形態3に係るペーパーサポータを示している。

【0035】本実施の形態では、ペーパーサポータ3は、実施の形態1のペーパーサポータ1と同様の針金部材3a,3bとを、交差部において溶接したものからな 40っている。針金部材3bの両先端部には、下向きに折曲された取り付け脚部3ab,3acとがそれぞれ形成されている。

【0036】ペーパーサポータ3の針金部材3aの内側の平行部の端部には、弾性変形部3adが形成されている。この弾性変形部3adは、下向きの脚部1fと、この脚部1fを接続する接続部とを有しており、この接続部には線材を複数回屈曲させてなる弾性変形発生部が形成されている。

【0037】上記弾性変形部3adの変形は、弾性変形 50

部3 a d の近傍をユーザの手指矢印G方向に操作するととで行なわれるが、主に弾性変化発生部が大きく変形し、さらに脚部1fも若干変形することで行なわれる。 [0038] これにより、実施の形態1の、弾性変形部1adよりも、極めてわずかな力で取り付け脚部2ab, 2ac間の距離を変化させることができ、この距離の変化器も大きくとることができる。

【0039】なお、本実施の形態では、弾性変形部3a dの弾性変化発生部の形状は、線材を複数回屈曲した例 を示したが、これをコイル状にしたものであってもよい。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 装置本体のサポータ支持部に着脱自在の複数の取り付け 脚部を有するペーパーサポータに、ユーザの手指の操作 により変形する弾性変形部を設けたので、ペーパーサポ ータの剛性を低下させることなく弾性変形部間の距離を 変化させることができ、サポータ支持部の距離と、取り 付け脚部の距離とが厳密に一致しない場合であっても、 ペーパーサポータの変形を生じることなく、上記弾性変 形部を変形させることにより、ペーパーサポータを容易 に装置に装着することができる。

【図面の簡単な説明】

【図】】本発明に係るペーパーサポータが適用可能な電子機器の斜視図。

【図2】同じく、電子機器及びこれに装着したペーパー サポータの斜視図。

【図3】同じく、図1におけるA-A線縦断側面図。

[図4]同じく、本発明の実施の形態1に係るペーパー 30 サポータの斜視図。

[図5] 本発明の実施の形態2に係るペーパーサポータの斜視図。

[図6] 本発明の実施の形態3 に係るペーパーサポータの斜視図。

[図7] 従来のペーパーサポータが装着されている一般 的な電子機器の一例を示す斜視図。

【図8】従来のペーパーサポータの一例を示す斜視図。 【符号の説明】

1, 2, 3 ペーパーサポータ

1a, 1b針金部材1ab, lac取り付け脚部

1 化 脚部

lad 彈性変形部

2 a, 2 b 針金部材

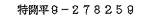
2ab, 2ac 取り付け脚部

2 a d 弾性変形部

3a, 3b 針金部材

3 a d 彈性変形部

5 a , 5 b 装置本体のサポータ支持部



10 プリンタ(印刷手段)

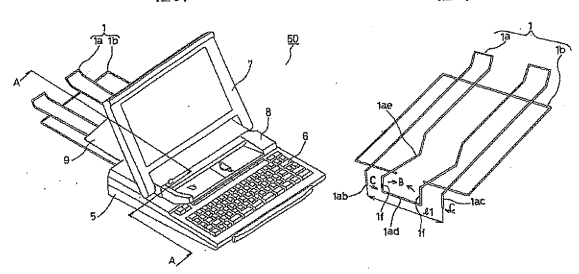
* *50

(3)

ワードプロセッサ(電子機器)

【図1】

[図4]



[図2]

